# VOSTOK VOSTOK VOSTOK WOSTOK

TO3-35
MATCH PISTOL,
CAL. 5.6 mm,
LONG RIFLE







# "Vostok" TO3-35 Match Pistol, cal. 5.6 mm, Long Rifle

The "Vostok" TO3-35 match pistol, cal. 5.6 mm, uses long rifle rimfire cartridges and is intended for shooting at a distance of 50 m. The pistol was designed in 1961–62 by the famous Tula armourers in close cooperation with designer E. Khaidurov, the USSR champion and prize winner at world and European bullet shooting competitions. At present, the "Vostok" TO3-35 pistol is the most popular match pistol among the Soviet and foreign marksmen.

This is proved by the fact that 80 per cent of the marksmen firing from free pistols at a distance of 50 m at the European bullet shooting championship in 1969 (Pilsen, Czechoslovakia) used the "Vostok" TO3-35 pistol. And it was the TO3-35 pistol that helped the Soviet marksmen at the World bullet shooting championship in 1966 (Wiesbaden, FRG) to score 2,203 points out of 2,400 and to become gold medal prize winners in this most difficult event. The Soviet Master of Sports, repeated European and world champion V. Stolypin was the leader of the individual competitions. He got 556 out of 600 points and won once again the title of the best shooter of the world. The twice world and European champion. Soviet Master of Sports V. Stolypin highly praised the pistol and said that "Vostok" TO3-35 was a new great success of the well-known marksman and small-arms designer E. Khaidurov in creating a top class match pistol. The pistol has high accuracy and stability of fire. Perfect balancing and excellent operation of the trigger mechanism completely remove all troubles that arise during firing from target pistols of other designs. Low position of the barrel forming a great angle between the orthopedic arip and the barrel makes the pistol aiming more accurate. The pistol forms, as it were, a natural extension of the arm with an unusually long forefinger.

The "Vostok" TO3-35 pistol is called a weapon of champions. It embodies the numerous wishes of the world's most prominent maksmen and latest achievements of Soviet fire-arms industry.

The excellent performance of the "Vostok" TO3-35 match pistol helped our marksmen to obtain outstanding results at all world and European championships.

To confirm this statement we present a list of victories (which is far from being complete) won with the "Vostok" TO3-35 pistol that speaks for itself.

1962, Pilsen, Friendly Competitions, Gold medal

1962, Cairo, World Championship, Gold medal

1963, Stockholm, European Championship, Gold and Bronze medals

1963, Tokyo, International Match Week, Gold and Silver medals

1963, Diakarta, GANEFO Games, Gold medal

1963, Moscow, USSR Spartakiada, Gold medal

1964, Tokyo, International Match Week, Gold and Silver medals

1966, Wiesbaden, World Championship, Gold medal

# Pistolet de concours «Vostok» mod. TO3-35 cal. 5,6 mm Long Rifle

Le pistolet de concours mod. TO3-35 cal. 5,6 mm Long Rifle est destiné au tir à une distance de 50 m. Le pistolet a été étudié en 1961—1962 par les célèbres armuriers de Toula, en collaboration étroite avec l'ingénieur d'étude E. Khaïdourov, champion d'U.R.S.S., qui s'est maintes fois classé premier aux championnats du Monde et d'Europe de tir à point. Actuellement, le « Vostok » TO3-35 est le pistolet de concours préféré des sportifs soviétiques et étrangers.

En témoigne le fait qu'au Championnat d'Europe de tir à point (1969) à Plzeň, Tchécoslovaquie, 80 % des maîtres tireurs, participant au tir au pistolet libre, à la distance de 50 m, se sont servis du pistolet « Vostok » mod. TO3-35. Au Championnat du Monde de tir à point à Wiesbaden, RFA, (1966) les sportifs soviétiques tirant au pistolet mod. TO3-35 ont obtenu 2203 sur les 2400 points possibles et ont enlevé la médaille d'or dans cette épreuve difficile.

Dans l'individuel, le maître ès sport soviétique V. Stolypine, maintes fois Champion du Monde et d'Europe, s'est également classé premier.

Il a obtenu 556 points sur 600 réaffirmant son titre de meilleur tireur du monde. Le maître ès sport Stolypine, deux fois Champion du Monde et d'Europe, a hautement apprécié ce pistolet en disant que le « Vostok » mod. TO3-35 est un nouveau et grand succès réalisé dans le domaine de la création du pistolet de concours de première classe par le sportif connu qu'est l'ingénieur d'étude des petites armes E. Kaïdourov. Il se distingue par une précision haute et stable. Un équilibre parfait et le fonctionnement impeccable du mécanisme de détente permettent d'éviter toutes les erreurs de tir propres aux pistolets libres d'autre construction. Le bas montage du canon, formant un grand angle entre la poignée orthopédique et le canon, assure un pointage précis du pistolet sur l'objectif. Dans ce cas, le pistolet est comme le prolongement naturel d'une main tendue avec un index trés allongé.

Le pistolet « Vostok » TO3-35 est une arme de champion. On a tenu compte dans sa conception des désirs des maîtres du tir au pistolet et des toutes dernières réalisations de la fabrication d'armes en U.R.S.S. Grâce aux performances balistiques hors ligne du pistolet de concours « Vostok » TO3-35 les sportifs soviétiques ont obtenu de brillants résultats à tous les championnants du Monde et d'Europe.

Pour confirmer ce qui vient d'être dit nous citons une liste des victoires obtenues au tir au pistolet « Vostok » TO3-35.

- 1962, Plzeň, Spartakiade amicale. Médaille d'or.
- 1962, le Caire, Championnat du Monde, Médaille d'or.
- 1963, Stockholm, Championnat d'Europe. Médailles d'or et de bronze.
- 1963, Tokio, Semaine du sport. Médailles d'or et d'argent.
- 1963. Diakarta, Jeux GANEFO, Médaille d'or.
- 1963, Moscou, Spartakiade des peuples de l'U.R.S.S. Médaille d'or.
- 1964. Tokio. Semaine du sport. Médailles d'or et d'argent.
- 1966, Wiesbaden, Championnat du Monde. Médaille d'or.

### Matchpistole "Wostok" Modell TO3-35, Kaliber 5,6 mm Long Rifle

Die Matchpistole Modell TO3-35 des Kalibers 5,6 mm für Randfeuerpatronen Long Rifle ist zum Schießen auf 50 m Entfernung bestimmt. Die Pistole wurde in den Jahren 1961–1962 von den berühmten Tulaer Büchsenmachern in enger Zusammenarbeit mit dem Meister der UdSSR und mehrfachen Welt- und Europameister im Kugelschießen, dem Entwicklungsingenieur E. Chaidurow geschaffen. Zur Zeit ist die Pistole "Wostok" TO3-35 unter den Sportschützen die populärste Matchpistole in der UdSSR und im Ausland.

Bei den Europameisterschaften im Kugelschießen 1969 in Pilsen (Tschechoslowakei) verwendeten 80 % der Meisterschützen, die am Schießen mit der Freien Pistole auf 50 m Entfernung teilnahmen, die Pistole "Wostok" Modell TO3-35. Die sowjetischen Schützen schossen auf den Weltmeisterschaften im Kugelschießen in Wiesbaden (Bundesrepublik Deutschland) 1966 mit der Pistole TO3-35 2203 Punkte von 2400 und errangen Gold in dieser schwierigen Schießdisziplin. Im individuellen Wettbewerb belegte gleichfalls ein sowjetischer Sportmeister, der mehrfache

Europa- und Weltmeister W. Stolypin, den ersten Platz.

Er bestätigte mit 556 Punkten von 600 möglichen von neuem seinen Ruf als bester Schütze der Welt. Der zweifache Welt- und Europameister, der sowjetische Sportmeister W. Stolypin bewertete die Waffe außerordentlich hoch, indem er sagte, daß die Pistole "Wostok" Modell TO3-35 ein neuer großer Erfolg des bekannten Sportschützen und Kleinwaffen-Konstrukteurs E. Chaidurow und eine erstklassige Matchpistole sei. Sie zeichnet sich durch geringe Streuung und hohe Regelmäßigkeit von Schuß zu Schuß aus. Die vollkommene Gewichtsverteilung und die ideale Funktion der Abzugsvorrichtung beseitigt vollständig alle Mängel, die beim Schießen mit Meisterschaftspistolen anderer Bauart auftreten. Die tiefe Anordnung des Laufs, der einen großen Winkel mit dem orthopädischen Griffstück bildet, erlaubt ein genaues Zielfassen. In diesem Fall stellt die Pistole gleichsam eine natürliche Fortsetzung des gestreckten Arms mit einem ungewöhnlich verlängerten Zeigefinger dar.

Die Pistole "Wostok" TO3-35 ist eine Waffe für Meisterschützen. In ihr sind die Wünsche der führenden Pistolenschützen und die neuesten

Errungenschaften der sowjetischen Waffenfertigung verkörpert.
Die ausgezeichnete Schußleistung der Matchpistole "Wostok" TO3-35

half den sowjetischen Sportschützen, auf allen Welt- und Europameisterschaften hervorragende Resultate zu erringen.

Zur Erhärtung des Gesagten führen wir nachstehend ein unvollständiges Verzeichnis der mit der Pistole "Wostok" TO3-35 errungenen Siege an.

- 1962, Pilsen, Spartakiade, Freundschaftswettbewerb, Gold
- 1962, Kairo, Weltmeisterschaften, Gold
- 1963, Stockholm, Europameisterschaften, Gold und Bronze
- 1963, Tokio, Sportwoche, Gold und Silber
- 1963, Djakarta, GANEFO-Spiele, Gold
- 1963, Moskau, Spartakiade der Völker der UdSSR, Gold
- 1964, Tokio, Sportwoche, Gold und Silber
- 1966, Wiesbaden, Weltmeisterschaften, Gold

#### **Technical Data**

Calibre									A		5,6	ong ri	fle
Weight								×				. 1.3	kg
Barrel I	eng	th										300 n	nm
Length	of b	arrel	rifl	ed	port	ion						280 n	αm
Number	of	groo	ves				. •						6
Rifling	groc	ve p	oitch							•	490	± 2 n	nm
Sighting	rac	dius										370 n	nm
Overall	len	gth										400 n	nm
Trigger	pul	l (ac	ljust	ab	le)						10	) to 10	0 g

#### Caractéristiques

Calibre					,						5,6 L	ong	Rifle
Poids												. 1	,3 kg
Longueur	du	car	on		`,			•			,	300	mm (
Longueur	de	la į	part	ie	ray	ée du	1 C	anon	١.			280	mm
Nombre	de i	rayu	ires										6
Pas de r	ayuı	re .		,						<b>\</b>	49	0 ± 2	2 mm
Longueur	de	la	ligr	ıe	de	mire						370	mm (
Longueur	tot	ale										400	mm (
Effort de	dét	ente	(ré	glo	able	∍) .						10-1	100 g

#### Technische Daten der Pistole

Kaliber								. 5	,6 Lc	ng Ri	fle
Masse	. ,								,	. 1,3	,kg
Länge de											
Länge de	s gezo	gen	en Lo	aufte	eils					280 r	nm
Zahl der											
Steigung	der Z	üge							490	± 2 r	nm
Länge de	r Visi	erlin	ie							370 r	nm
Gesamtlä	nge									400 ı	nm
Abzugswi	dersta	nd (	(einst	ellb	ar)				10	bis 10	0 p

#### **General Description**

Barrel and receiver. The barrel is made of high-grade barrel steel and is machined to a high accuracy class, which ensures perfect fire accuracy. The barrel is connected with the receiver by a guide cylinder and a thread. Special coating of the barrel prevents the appearance of light gleams and facilitates aiming. Low position of the barrel prevents the pistol from vertical jerk caused by the kick during firing and makes it possible for the shooter to mark the hit.

The cartridge is fed into the chamber manually and is locked there by means of the tipping slide and respective bearing surface of the receiver.

The fired case is ejected by the extractor as the slide is open.

The firing mechanism located in the tipping slide is actuated by the accelerator, the latter being mounted on a separate base. The perfect design of the firing mechanism allows the shot to be fired without shaking the pistol and thus without disturbing the laying.

The impact upon the cap is rapid, forceful and prompt.

The trigger mechanism is mounted on a separate base. The reliable and carefully tested mechanism ensures prompt firing. Only 0.2 millisec. passes from the moment when the first sear slips off to the moment of the cap puncture. The trigger mechanism of hair type has an adjustable pull within 10–100 g. The peculiar design of the trigger mechanism allows for adjustment of creep and for setting the trigger at any position most convenient for the shooter. The trigger mechanism of the "Vostok" TO3-35 pistol is the supreme achievement of modern weapon production.

#### Caractéristiques générales

Canon et boîte de canon. Le canon est réalisé en acier à canons de haute qualité et travaillé avec une trés grande précision, ce qui assure une haute précision du tir.

Le canon est relié à la boîte au moyen d'un cylindre guide et d'un filetage. Le revêtement mat du canon permet d'éviter les hautes lumières et facilite le pointage. Un bas montage du canon permet d'éviter le déplacement vertical du pistolet au départ du coup dû à la force de recul et permet au tireur d'effectuer le repérage du coup.

La cartouche est amenée dans la chambre à la main; son verrouillage se réalise au moyen de la culasse, qui oscille sur l'axe, et de la surface d'appui correspondante de la boîte.

La douille vide est retirée par l'extracteur lors de l'ouverture de la culasse.

Le fonctionnement du mécanisme de percussion, placé dans la culasse oscillante, se produit grâce à la double détente montée sur une embase isolée.

Une organisation heureuse du mécanisme de percussion permet de tirer en évitant l'ébranlement du pistolet dérangeant le pointage.

La percussion de l'amorce est rapide et énergique.

Le mécanisme de détente, monté sur une embase isolée, se distingue par une bonne conception qui garantit un fonctionnement absolument sûr. Le temps qui s'écoule entre le moment du départ de la première gâchette et celui de la percussion de l'amorce est égal à 0,2 milliseconde. Le mécanisme est du type à double détente avec effort réglable de 10 à 100 g. L'organisation originale du mécanisme de détente permet de régler la course de détente et de placer la queue de détente dans toutes les positions commodes pour le tireur. Le mécanisme de détente du pistolet « Vostok » TO3-35 est la plus belle des réalisations acquises par l'art des armurieurs modernes.

#### Allgemeine Charakteristik

Lauf und Gehäuse. Der Lauf ist aus hochwertigem Gewehrlaufstahl gefertigt und mit großer Genauigkeit bearbeitet, wodurch eine hervorragende Schußleistung sichergestellt wird. Er ist mit dem Gehäuse über einen Richtungszylinder und ein Gewinde verbunden. Der matte Überzug des Laufs beseitigt Lichtreflexe und erleichtert das Abkommen. Die tiefe Anordnung desselben verhindert das Hochgehen der Pistole unter der Wirkung des Rückstoßes und gestattet es dem Pistolenschützen, den Einschlag zu beobachten.

Die Patrone wird von der Hand in das Patronenlager eingeführt; die Verriegelung erfolgt durch einen Fallblockverschluß und eine entsprechende Stützfläche am Gehäuse.

Die abgeschossene Hülse wird beim Öffnen des Verschlusses durch den Auszieher angehoben.

Die im Fallblockverschluß angeordnete Schlagvorrichtung wird über einen Stecher betätigt, der auf einer separaten Grundplatte montiert ist.

Die günstige Konstruktion der Schlagvorrichtung funktioniert bei der Schußlösung ohne jede Erschütterung, die das Abkommen beeinträchtigt.

Der Schloßschlag gegen die Kapsel erfolgt schnell und kräftig.

Der Stechabzug ist auf einer besonderen Grundplatte montiert. Die zuverlässige und sorgfältig durchdachte Konstruktion desselben sichert eine störungsfreie Abgabe des Schusses. Vom Ausrasten der ersten Stange bis zum Einschlagen der Zündkapsel vergehen nur 0,2 Millisekunden. Die originelle Abzugsvorrichtung vom Stechertyp erlaubt es, den Abzugswiderstand im Bereich von 10 bis 100 p zu verstellen, den Abzugsweg zu regulieren und der Abzugszunge eine beliebige, für den Schützen bequeme Stellung zu erteilen. Die Abzugsvorrichtung der Pistole "Wostok" TO3-35 stellt eine Spitzenleistung der modernen Waffenfertigung dar.

#### **Adjustment of Trigger Mechanism**

- 1. Screw for longitudinal adjustment and turning of trigger pin.
- 2. Adjusting screw for shifting trigger.
- 3. Screw for turning trigger vertically and around pin.
- 4. Screw for adjusting upper and lower positions of trigger.

Sighting equipment. The construction of the sighting equipment ensures the adjustment of the rear sight in windage and elevation with the help of click type micrometer screws. The rotation of windage and elevation knobs through one division (one click) corresponds to the displacement of the bullet hit at a distance of 50 m by 2–3 mm.

The orthopedic pistol grip is made of seasoned walnut.

The grip is provided with special screws for adjusting the palm rest.

The "Vostok" TO3-35 pistol is made with orthopedic grips of three sizes: large, middle and small. It is advisable to specify the grip size when the pistol is ordered. On the customer's wish, V/O "Raznoexport" delivers the TO3-35 pistols with the grip made according to the shooter's hand outline. In this case the price of the pistol is 10 per cent higher.

The pistol is produced in small lots. The pistol is furnished with tools and accessories set.

The TO3-35 pistol is delivered in a fancy case.

#### Réglage du mécanisme de détente

- Vis pour réglage longitudinal et rotation de la goupille de la queue de détente.
- 2. Vis de réglage pour déplacement de la queue de détente.
- Vis pour rotation de la queue de détente dans le plan vertical et autour de la goupille.
- Vis pour réglage des positions supérieure et inférieure de la queue de détente.

Appareil de pointage. L'appareil de pointage permet de régler la position de la mire par des vis micrométriques du type à déclic en hauteur et en direction. Lors de la rotation des boutons de correction en hauteur et en direction d'une division (d'un déclic), le déplacement du point d'impact de la balle à une distance de 50 mètres constitue 2 ou 3 mm.

La poignée du pistolet est en bois sec de noyer, orthopédique.

Pour l'appui de la main, la poignée est munie de vis spéciales servant au réglage et à l'ajustage. On fabrique le pistolet « Vostok » TO3-35 avec des poignées orthopédiques de trois dimensions: grande, moyenne et petite. En passant la commande, on indiquera la dimension de la poignée du pistolet. Sur demande du client V/O « Raznoexport » livre des pistolets réalisés d'après les croquis de la main du tireur. Dans ce cas, le prix du pistolet sera de 10 % plus élevé.

Le pistolet est fabriqué en petites séries. Il est livré dans un emballage original, accompagné d'outils et d'accessoires.

#### Regulierung der Abzugsvorrichtung

1. Schraube zur Längsverstellung und zur Drehung des Abzugszungen-

2. Einstellschraube zur Verschiebung der Abzugszunge.

3. Schraube zur Drehung der Abzugszunge in senkrechter Richtung und um den Stift.

4. Regulierschraube für die obere und untere Stellung der Abzugszunge. Visierung. Die Visierung gestattet es, die Lage des Kimmenblatts mittels Mikrometerschrauben mit Federsperre nach der Höhe und nach der Seite einzustellen. Bei Drehung der Höhen- und Seitentrommel um eine Teilung (ein Klick) verschiebt sich der Treffpunkt auf 50 m Entfernung um 2 bis 3 mm.

Der orthopädische Pistolengriff ist aus abgelagertem Nußbaumholz gefertigt.

Zum besseren Aufliegen der Hand sind spezielle Schrauben für die Regulierung und Anpassung vorhanden. Die Pistole "Wostok" TO3-35 wird mit orthopädischen Griffen von drei Ausmaßen geliefert: groß, mittel und klein. Bei der Aufgabe von Bestellungen für die Pistole TO3-35 muß das Griffmaß angegeben werden. Auf Wunsch des Bestellers liefert V/O "Raznoexport" die Pistole TO3-35 auch nach Skizzen der Hand des Schützen. In diesem Fall wird ein Mehrpreis von 10 % berechnet.

Die Pistole wird in kleinen Serien hergestellt. Zur Waffe wird ein

Werkzeug- und Zubehörsatz mitgeliefert. Die Pistole TO3-35 kommt in Originalverpackung zum Verkauf.



#### List of Pistol Parts

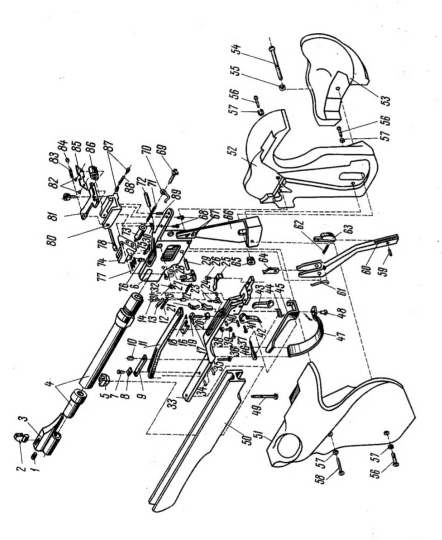
Nos.	121	100				
Sight leaf spring	Nos.		Name of parts	Nos.		Name of parts
Sight leaf spring		EM 44		45	000.014	C11 1
88 000.036 End piece spring 87 000.035 End piece 88 000.033 Windage knob 89 000.037 Rear sight 80 000.038 Guide rod 80 000.038 Rear sight screw 81 000.032 Sight leaf spring 80 000.029 Sight leaf 80 000.021 Rear sight body 80 000.027 Sear sight body 80 000.027 Pin 80 000.027 Pin 80 000.028 Rear sight body 80 000.029 Sight leaf 80 000.031 Rear sight body 80 000.020 Sear lever 80 000.021 Piring pin 80 000.025 Sear lever 81 000.032 Sear lever 82 000.031 Rear sight pin 83 000.002 Sear lever 84 000.017 Silide pin 85 000.021 Firing pin 86 000.022 Mainspring 87 000.024 Sear spring 88 000.014 Silde pin 89 000.025 Sear lever 80 000.027 Sear spring 80 000.028 Rear sight pin 90 000.029 Sear spring 90 000.021 Firing pin 90 000.025 Sear lever 90 000.025 Sear lever 90 000.026 Sear lever 90 000.027 Sear spring 90 000.028 Rear sight pin 90 000.029 Silde pin lever pin leve	89	l ————————————————————————————————————	Sight leaf spring			
1					1	
Screw   2x7   FOCT 1475-62   Foct   14		2 2		91	4	
Solution					002.010	
New Sight		1		41		
Signary   String				40	002.019	
Signt   Spring		9			3	
100.034   Elevation knob   37   002.017   Adjusting screw   Insert   Accelerator housing   Insert   Accelerator   Accelerator   Accelerator   Accelerator   Accelerator			Signt leaf spring			
1000.029   Sight leaf   36					3	
None		9				
National Color		1 1			8	
177   000.027   70   000.027   70   000.027   70   000.025   Sear lever   32   000.003   32   000.003   33   000.003   34   000.002   35   000.003   35   000.003   36   000.003   36   000.004   37   000.002   37   000.002   38   000.003   38   000.004   38   000.005   38		1			3	
100.026				12		
175   000.025   Sear   31   000.002   O00.002   O00.002   Slide pin sleeve   Extractor pin   Lever   Lever pin   Lever   Lever pin   Lever   Lev		8			000.003	
TV   000.019   Slide   30   001.002   Control   Contro						
173   000.021   Firing pin   28   000.001   Extractor   Extracto		3				
72				29	000.001	
Tol.		1		28	001.001	Extractor
70				27	001.003	Extractor spring
Mainspring stop   Sight screw   Rivet 3×12   POCT 10300-62   COCT 10300-62	1			26		Screw 3×8
68         000.014         Sight screw Rivet 3×12 POCT 10300—62         25 002.035 Small pin Pock Pock Pock Pock Pock Pock Pock Pock						ΓΟCT 1491-62
Rivet 3×12				25	002.015	Accelerator spring
COCT 10300-62   Cocycles   Cocy		000.011		24	002.035	
66         001.014         Grip base         22         002.005         Rest lever           65         000.008         Rest screw nut         20         002.004         Small lever           63         000.046         Latch         19         002.029         Trigger pin           60         000.045         Slide lever         16         002.003         Trigger pin spring           59         000.045         Slide lever         16         002.003         Slider           59         000.048         Latch pin         15         002.009         Bushing           58         000.006         Grip screw, long         14         Screw 2×10           60         000.007         Grip screw, long         12         002.009         Bushing           50         000.009         Grip screw         10         002.002         Large lever           50         000.001         Rest screw washer         9         002.027         Nut           50         000.013         Rest         Stock, right-hand         002.028         Washer           51         000.012         Stock, left-hand         6         001.013         Receiver           50         000.015         Scre	-				002.034	
65         000.008         Rest screw nut         21         002.004         Small lever           63         000.046         Latch         19         002.029         Turning sleeve           62         000.047         Latch spring         18         002.032         Trigger pin spring           60         000.045         Slide lever         16         002.003         Slider           59         000.048         Latch pin         15         002.003         Slider           58         000.006         Grip screw, long         14         Screw 2×10           50         000.007         Grip screw, long         11         002.008         Large lever           50         000.009         Rest screw washer         9         002.026         Large lever           50         000.018         Rest screw         8         002.028         Washer           51         000.017         Rest screw         8         002.028         Washer           52         000.011         Stock, right-hand         6         001.013         Receiver           50         000.012         Stock, left-hand         6         001.014         Receiver           49         000.015	66	001.014				
64         000.017 000.046 000.047 000.016 00         Rest plate Latch         20 19 002.029 17 002.032 17 002.032 17 002.033 17 002.033 17 002.033 17 002.033 17 17 002.033 17 17 002.033 17 17 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						
63         000.046         Latch         19         002.029         Trigger pin           62         000.047         Latch spring         18         002.032         Trigger pin spring           61         000.016         Spring         17         002.033         Trigger pin axle           59         000.048         Slide lever         15         002.003         Slider           59         000.048         Latch pin         15         002.009         Slider           58         000.006         Grip screw, long         14         002.009         Limiter           57         TOS-25         Washer         12         002.008         Limiter           50         000.005         Grip screw         10         002.002         Spring           50         000.005         Rest screw washer         9         002.027         Nut         Spring           50         000.013         Rest         7         Screw M 3×5         FOCT 1491–62           50         000.012         Stock, right-hand         6         001.013         Receiver           50         000.015         Screw         4         001.010         Stop           49         000.015						
61 000.016   Spring   17   002.033   Trigger pin axle   Slider   Spring   18   002.003   Slider   Slider   Slider   Slider   Slider   Slider   Slider   Slider   Slider   Sushing   Screw 2×10   FOCT 1491–62   Limiter   Spring   Large lever   Spring   Large lever   Nut   Spring   Screw M 3×5   FOCT 1491–62   Spring   Spri	63	000.046			1	
61         000.016         Spring         17         002.033         Irigger pin axle           59         000.048         Slide lever         15         002.003         Slider           58         000.006         Grip screw, long         14         002.009         Bushing           57         TO3-25         Washer         13         002.008         Limiter           56         000.009         Grip screw         10         002.026         Large lever           55         000.018         Rest screw washer         9         002.028         Nut           54         000.007         Rest screw         8         002.028         Washer           53         000.013         Rest         7         Screw M 3×5           50         000.012         Stock, right-hand         6         001.013         Receiver           50         000.012         Stock, left-hand         6         001.013         Receiver           49         000.015         Screw         4         001.015         Barrel           48         002.011         Trigger guard         2         001.005         Front sight	62	000.047	Latch spring		1 - 3	
59         000,048         Latch pin         15         002.009         Bushing Screw 2×10 FOCT 1491-62           57         TO3-25 000,009         Washer         12 002.008 12 002.007         Limiter Spring 10 002.026           56 000,005 000,005 000,005 000,007 000,007 000,007 000,007         Grip screw 10 002.002 Nut Spring 10 002.002         Nut Spring 10 002.002           53 000,013 000,013 000,013 000,012	61	000.016		51	1	
58         000.006         Grip screw, long         14         Screw 2×10 FOCT 1491–62 Limiter           57         TO3-25 000.009         Washer         12 002.008 12 002.007 Spring Large lever           56         000.005 Grip screw         10 002.026 Nut           55         000.018 Rest screw washer         9 002.027 Spring Vasher           54         000.007 Rest screw         8 002.028 Vasher           53         000.013 Rest         7 Screw M 3×5 FOCT 1491–62           51         000.012 Stock, right-hand         5 001.013 Receiver           50         000.009 Fore-end         5 001.004 Stop           49         000.015 Screw         4 001.012 Barrel           48         002.011 Trigger guard screw         3 001.015 Front sight base           47         002.013 Trigger guard         2 001.005 Front sight	60	000.045		6	1	
TO3-25   TO3-25   Washer   13   002.008   Large lever   Nut   Spring   Large lever   Nut   Spring   Washer   10   002.002   Large lever   Nut   Spring   Spr	59	000.048	Latch pin	34	002.009	
TO3-25         Washer         13         002.008         Limiter           56         000.009         Grip screw         10         002.026         Large lever           55         000.018         Rest screw washer         9         002.027         Nut           54         000.007         Rest screw         8         002.028         Washer           53         000.013         Rest         7         Spring         Washer           52         000.011         Stock, right-hand         6         001.013         Receiver           50         000.009         Fore-end         5         001.013         Receiver           49         000.015         Screw         4         001.012         Barrel           48         002.011         Trigger guard screw         3         001.015         Front sight base           47         002.013         Trigger guard         2         001.005         Front sight	58	000.006	Grip screw, long	14		
57         TO3-25         Washer         12         002.007         Spring           56         000.005         Grip screw         10         002.026         Large lever           55         000.018         Rest screw washer         9         002.027         Spring           54         000.007         Rest screw         8         002.028         Washer           53         000.013         Rest         7         Screw M 3×5           52         000.011         Stock, right-hand         5         FOCT 1491-62           51         000.012         Stock, left-hand         6         001.013         Receiver           50         000.009         Fore-end         5         001.004         Stop           49         002.011         Trigger guard screw         3         001.015         Front sight base           47         002.013         Trigger guard         2         001.005         Front sight		No.		4.0	000 000	
Tolerand		TO3-25				
56         000.005         Grip screw         10         002.002         Nut           55         000.018         Rest screw washer         9         002.027         Spring           54         000.007         Rest screw         8         002.028         Washer           53         000.013         Rest         7         Screw M 3×5           50         000.012         Stock, left-hand         001.013         Receiver           50         000.009         Fore-end         5         001.004         Stop           49         000.015         Screw         4         001.012         Barrel           48         002.011         Trigger guard         3         001.015         Front sight base           47         002.013         Trigger guard         2         001.005         Front sight	57		Washer			
55         000.018         Rest screw washer         9         002.027         Spring           54         000.007         Rest screw         8         002.028         Washer           53         000.013         Rest         7         Screw M 3×5           52         000.011         Stock, left-hand         6         001.013         Receiver           50         000.009         Fore-end         5         001.004         Stop           49         002.011         Screw         4         001.012         Barrel           48         002.011         Trigger guard         2         001.005         Front sight           47         002.013         Trigger guard         2         001.005         Front sight		A	<b>C</b> :	88		
54       000.007       Rest screw       8       002.028       Washer         53       000.013       Rest       7       Screw M 3×5       FOCT 1491-62         51       000.012       Stock, left-hand       6       001.013       Receiver         50       000.009       Fore-end       5       001.004       Stop         49       000.015       Screw       4       001.012       Barrel         48       002.011       Trigger guard       3       001.015       Front sight base         47       002.013       Trigger guard       2       001.005       Front sight		2				
53 000.013 Rest 7 Screw M 3×5 FOCT 1491–62 Stock, right-hand 50 000.012 Stock, left-hand 5 001.013 Receiver 5 001.004 Stop 49 000.015 Screw 4 001.012 Barrel 48 002.011 Trigger guard screw 3 001.015 Front sight base 47 002.013 Trigger guard 2 001.005 Front sight				8	1	
52	-	1			002.020	
51       000.012       Stock, left-hand       6       001.013       Receiver         50       000.009       Fore-end       5       001.004       Stop         49       000.015       Screw       4       001.012       Barrel         48       002.011       Trigger guard       3       001.015       Front sight base         47       002.013       Trigger guard       2       001.005       Front sight				,		
50         000.009         Fore-end         5         001.004         Stop           49         000.015         Screw         4         001.012         Barrel           48         002.011         Trigger guard screw         3         001.015         Front sight base           47         002.013         Trigger guard         2         001.005         Front sight				6	001 013	
49         000.015         Screw         4         001.012         Barrel           48         002.011         Trigger guard screw         3         001.015         Front sight base           47         002.013         Trigger guard         2         001.005         Front sight						
48 002.011 Trigger guard screw 3 001.015 Front sight base 47 002.013 Trigger guard 2 001.005 Front sight		1			5	
47 002.013 Trigger guard 2 001.005 Front sight		1				
			Trigger guard	2	1	
TO COUNTY TOTAL SIGNE SCIENCE		1				
	40	302.021	County level pill		301.011	. Total digital dollars.

## Liste des pièces du pistolet mod. TO3-35

n <sup>os</sup> d'or- dre	Repère	Dénomination	n <sup>OS</sup> d'or- dre	Repère	Dénomination
89	БМ-16	Ressort de la planche de	47	002.013	Pontet
07	002.012	hausse	46	002.021	Axe d'armeur de chien
88	000.036	Ressort de l'embout	45	002.014	Armeur de chien
87	000.035	Embout	44	002.016	Ressort d'armeur de chien
86	000.033	Bouton de correction en direction	43	002.006	Percuteur de la double détente
85	000.037	Mire	42	002.018	Queue de détente
84	000.032	Tige guide	41		Vis 2×7 ГОСТ 1475-62
83	000,044	Ressort de la planche de	40	002.019	Axe
	000 040	hausse	39	002.023	Vis du coulisseau
82	000.043	Vis de mire	38	002.012	Rondelle
81	000.034	Bouton de correction en hauteur	37	002.017	Vis de réglage
80	000.029	Planche de hausse	36	002.022	Vis régulateur
79	000.029	Corps de l'appareil de	35	002.025	Vis
/9	000.026	pointage	34	002.024	Coussinet
78	000.031	Axe de l'appareil de	33	002.001	Boîte de la double détente
	0001001	pointage	32	000.003	Ressort arrêtoir
77	000.027	Axe	31	000,002	Manchon de l'axe de culasse
76	000.026	Levier de gâchette	30	001.002	Axe d'extracteur
75	000.025	Gâchette	29	000.001	Axe du levier
74	000.019	Culasse	28	001.001	Extracteur
73	000.021	Percuteur	27	001,003	Ressort d'extracteur
72	000.004	Axe de culasse	26		Vis 3×8 FCCT 149162
71	000.022	Ressort de percussion	25	002.015	Ressort de la double
70	000,024	Ressort de gâchette			détente
69	000.023	Butée du ressort de	24	002.035	Petit axe
"	000.020	percussion	23	002.034	Nevier médian
68	000.014	Vis de l'appareil de	22	002.005	Levier d'appui
		pointage	21	002.004	Petit levier
67		Rivet 3×12 ГОСТ 10300-62	20	002.031	Manchon tournant
66	001.014	Embase de poignée	19	002.029	Tringle de détente
65	800.000	Ecrou de la vis d'appui	18	002.032	Ressort de la tringle de
64	000.017	Plaque d'appui		,	détente
63	000.046	Cliquet	17	002.033	Axe de la tringle de
62	000.047	Ressort du cliquet			détente
61	000,016	Ressort	16	002.003	Coulisseau
60	.000.045	Levier de culasse	15	002.009	Douille
59	000.048	Axe du cliquet	14		Vis 2×10 ГОСТ 1491-62
58	000.006	Vis longue de poignée	13	002,008	Limiteur
		1.0	12	002.007	Ressort
57	TO3-25	Rondelle	11	002.026	Grand levier
٠, ا	000.009	Kondene	10	002.002	Ecrou
56	000.005	Vis de poignée	9	002.027	Ressort
55	000.018	Rondelle de la vis d'appui	8	002.028	Rondelle
54	000.007	Vis d'appui	7		Vis M 3×5 FCCT 1491-62
53	000.013	Appui	6	001.013	Boîte
52	000.011	Plaquette droite	5	001.004	Butée
51	000.012	Plaquette gauche	4	001.012	Canon
50	000,009	Fût	3	001.015	Embase du guidon
49	000.015	Vis	2	001.005	Guidon
48	002.011	Vis du pontet	1	001.011	Vis du guidon

## Bauteilverzeichnis der Pistole TO3-35

Lfd. Nr.	Nrn. der Flintenteile	Benennung der Flintenteile	Lfd. Nr.		Benennung der Flintenteile
••	БМ-16		45.	002.014	Spannhebel .
89.	002.012	Feder für Visierklappe	44.	002.016	Spannhebelfeder
88.	000.036	Feder für Endstück	43.	002.006	Stecherschlagstück
37.	000.035	Endstück	42.	002.018	Abzugszunge
86.	000.033	Seitentrommel	41.		Schlitzschraube 2×7
35.	000.037	Kimmenblatt		actions.	ΓΟCT 1475–62
34.	000.032	Führungsstift	40.	002.019	Achse
33.	000.044	Feder für Visierklappe	39.	002.023	Gleitstückschraube
32.	000.043	Schraube für Kimmenblatt	38.	002.012	Scheibe
31.	000.034	Höhentrommel	37.	002.017	Einstellschraube
30.	000.029	Visierklappe	36.	002.022	Regulierschraube
79.	000.028	Visierkörper	35.	002.025	Schlitzschraube
78.	000.031	Visierachse	34.	002.024	Einsatz
77.	000.027	Achse	33.	002.001	Stechergehäuse
76.	000.026	Stangenhebel	32.	000.003	Fixatorfeder
75.	000.025	Stange	31.	000.002	Muffe für Verschlußachs
74.	000.019	Verschluß	30.	001.002	Auszieherachse
73.	000.021	Schlagbolzen	29.	000.001	Hebelachse
72.	000.004	Verschlußachse	28.	001.001	Auszieher
71.	000.022	Schlagfeder	27.	001.003	Auszieherfeder
70.	000.024	Stangenfeder	26.		Schlitzschraube 3×8
59.	000.023	Widerlager für			ΓΟCT 1491-62
		Schlagfeder	25.	002.015	Stecherfeder
68.	000.014	Visierschraube	24.	002.035	Kleine Achse
67.		Niet 3×12	23.	002,034	Mittlerer Hebel
		FOCT 10300-62	22.	002.005	Stützhebel
66.	001.014	Griffstück	21.	002.004	Kleiner Hebel
65.	800.000	Mutter für Stützschraube	20.	002.031	Drehmuffe
64.	000.017	Stützplatte	19.	002.029	Abzugsnadel
63.	000.046	Schnapper	18.	002.032	Feder für Abzugsnadel
62.	000.047	Schnapperfeder	17.	002.033	Achse für Abzugsnadel
61.	000.016	Feder	16.	002.003	Gleitstück
60.	000.045	Verschlußhebel	15.	002.009	Buchse
59.	000.048	Schnapperachse	14.		Schlitzschraube 2×10
58.	000.006	Lange Griffschraube			FOCT 1491-62
	TO3-25		13.	002.008	Begrenzer
57.		Scheibe	12.	002.007	Feder Großer Hebel
r,	000.009	Calle alamaka	11.	002.026	Mutter
56.	000.005	Griffschraube	10.	002.002	Feder
55.	000.018	Scheibe für Stützschraube	9.	002.027	Scheibe
54.	000.007	Stützschraube Stütze	8.	002.028	Schlitzschraube M 3×5
53.	000.013	Rechte Griffschale	7.		FOCT 1491–62
52.	000.011	Linke Griffschale	6.	001.013	Gehäuse
51.	000.012	Vorderschaft	5.	001.013	Widerlager
50.	000.009	Schraube	3. 4.	001.004	Lauf
49.	000.015		3.	001.012	Kornfuß
48.	002.011	Abzugsbügelschraube Abzugsbügel	3. 2.	001.015	Korn
47. 46.	002.013	Achse des Spannabzugs	1.	001.003	Kornschraube
4O.	002.021	Adise des abannantags	H I.	FOULDE	Komschaube



V/O "Raznoexport" is the sole exporter of the sporting and hunting fire-arms and ammunition.

Address: 5, Kalyaevskaya St., Moscow K-6, USSR

Cable address: Raznoexport Moscow

Telex: 161, 162

L'exportation des armes de tir et de chasse et de leurs munitions est assurée par V/O «RAZNOEXPORT»

Adresse: 5, Kaliaevskaïa, Moscou, K-6, URSS

Câble: RAZNOEXPORT MOSCOU

Telex: 161, 162

Der Exportvertrieb von Sport- und Jagdwaffen und der Munition zu diesen erfolgt durch V/O "Raznoexport".

Postanschrift: UdSSR, Moskau K-6,

Kaljajewskaja 5

Draht: Moskau Raznoexport

Fernschreiber: 161, 162



PISTOLET DE CONCOURS «VOSTOK»
MOD. TO3-35 CAL. 5,6 mm LQNG RIFLE

MATCHPISTOLE "WOSTOK"
MODELL TO3-35, KALIBER 5,6 mm LONG RIFLE